



RAPPORT 135

Prospectie met ingreep in de bodem aan het Kapitein Gilsonplein te Aarschot.

Onderzoek uitgevoerd in opdracht van DMI Vastgoed NV

ARON bvba
Archeologisch Projectbureau

Elke Wesemael, Pakize Ercoskun en Joris Steegmans
November 2011



ARON-RAPPORT 135

PROSPECTIE MET INGREEP IN DE BODEM AAN HET KAPITEIN GILSONPLEIN TE AARSCHOT.

ONDERZOEK UITGEVOERD IN OPDRACHT VAN DMI VASTGOED NV.

Elke Wesemael, Pakize Ercoskun & Joris Steegmans

Sint-Truiden
2011

Opgraving <input type="checkbox"/>		Prospectie <input checked="" type="checkbox"/>	
Vergunningsnummer:	2011/145		
Naam aanvrager:	Elke Wesemael		
Naam site:	Aarschot, Kapitein Gilsonplein		

Colofon

**ARON rapport 135 – Prospectie met ingreep in de bodem aan het Kapitein Gilsonplein te Aarschot.
Onderzoek uitgevoerd in opdracht van DMI Vastgoed NV.**

Opdrachtgever: DMI Vastgoed NV

Projectleiding: Elke Wesemael

Uitvoering veldwerk: Elke Wesemael, Joris Steegmans en Pakize Ercoskun

Auteurs: Elke Wesemael, Pakize Ercoskun en Joris Steegmans

Bijdragen: /

Foto's en tekeningen: ARON bvba (tenzij anders vermeld)

*Op de teksten, foto's en tekeningen geldt een auteursrecht. Gelieve ons de wens om gebruik te maken van de teksten of illustraties schriftelijk over te maken op info@aron-online.be
Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van ARON bvba mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, bewerkt, en/of openbaar gemaakt door middel van web-publicatie, druk, fotocopie, microfilm of op welke andere wijze ook.*

ARON bvba
Archeologisch Projectbureau
Diesterstraat 44, bus 201
3800 Sint-Truiden
www.aron-online.be
info@aron-online.be
tel/fax: 011/72.37.95

© ARON bvba, Archeologisch projectbureau, 2011

Inhoudstafel

Inleiding

1. Het onderzoeksgebied.....	1
1.1 Algemene situering.....	1
1.2 Historische achtergrond.....	2
1.3 Vroeger archeologisch onderzoek.....	4
2. Het archeologisch onderzoek.....	4
2.1 Doelstelling.....	4
2.2 Verloop.....	4
2.3 Methodiek.....	5
3. Onderzoeksresultaten.....	6
3.1 Bodemopbouw.....	6
3.2 Gaafheid van het terrein.....	6
3.3 De archeologische sporen en vondsten.....	7
Conclusie en aanbevelingen.....	7

Bijlagen

- Bijlage 1: Administratieve gegevens
- Bijlage 2: Lijst met afkortingen
- Bijlage 3: Sporenlijst
- Bijlage 4: Fotolijst
- Bijlage 5: Overzichtsplan
- Bijlage 6: Profielen
- Bijlage 7: Inplantingsplan
- Bijlage 8: Vergunningen

Inleiding

Naar aanleiding van de bouw van een appartementblok met ondergrondse parking op het Kapitein Gilsonplein te Aarschot achtte het agentschap Onroerend Erfgoed van de Vlaamse Overheid een prospectie met ingreep in de bodem noodzakelijk. Dit onderzoek werd op 15 november 2011 door het archeologische projectbureau ARON bvba uitgevoerd, in opdracht van DMI vastgoed NV. Het onderzoek leverde in totaal 17 sporen op die als postmiddeleeuws tot recent gedateerd kunnen worden.



Fig. 1: Kaart van België met aanduiding van het onderzoeksgebied. (Bron: NGI 2011)

1. Het onderzoeksgebied

1.1 Algemene situering

Het onderzoeksgebied, met een totale oppervlakte van 3000 m², situeert zich in het zuidwesten van de stad Aarschot, tussen de Leuvensesteenweg en de Boudewijnlaan. Het terrein, dat kadastraal gekend is als Aarschot – Afdeling 2, Sectie F, openbaar domein, is vlak ten noordwesten van het kruispunt waar de Boudewijnlaan, de Konijntjesberg, de Leuvensesteenweg en de Leuvensestraat samenkomen, gelegen. Een weg die in het verlengde ligt van de Telefoonstraat snijdt het plein doormidden. De spoorlijn Leuven-Hasselt situeert zich ten westen van het onderzoeksgebied (Fig. 2). Het terrein, dat op een hoogte van ca. 16,5m TAW gelegen is, was tot kort voor het onderzoek in gebruik als een plein met groenzone en parking. In de zuidelijke helft van het plein was een standbeeld ter ere van Kapitein Gilson opgericht.

Het onderzoeksgebied bevindt zich net op de grens van een Hagelandse heuvelrug en de vlakke Demervallei. Ook bodemkundig (Fig. 3) kan dit vastgesteld worden. Het noorden van de stad wordt hoofdzakelijk omgeven door natte alluviale gronden zonder profielontwikkeling. Meer naar het zuiden, op de vrij steile helling van de heuvelrug, vinden we een Sbf-bodemserie, zijnde een droge lemige zandbodem met weinig duidelijk ijzer en/of humus B horizont. Het te onderzoeken terrein is aangegeven als een door bewoning verstoorde bodem (OB).



Fig.2: Kleurenorthofoto met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood). Schaal 1:5000 (bron: AGIV).

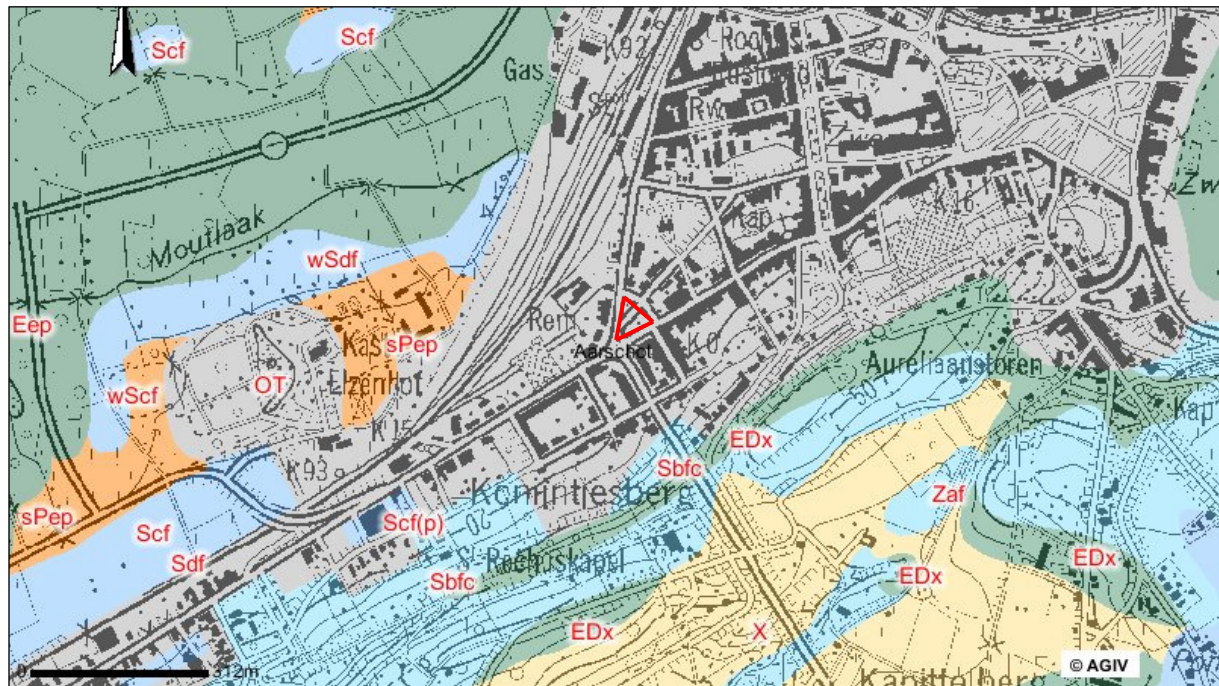


Fig.3: Topografische bodemkaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood). Schaal 1:10000 (bron: AGIV)

1.2 Historische achtergrond

De naam Aarschot verschijnt voor het eerst in 825 uit de oudgermaanse *aar* (water) en *scot* (beschutte plaats). Het land van Aarschot krijgt de titel van hertogdom in de Habsburgse periode maar de stad en omliggende dorpen werden geregeerd door een graaf. De eerste gekende erfelijke graaf van Aarschot was Arnold I (1096). In 1194 werd Aarschot tot stad verheven door Hendrik I en behoorde zo tot de oudste steden van het hertogdom Brabant. Vanaf de 13^{de} eeuw begon de stad zich sterk te ontwikkelen en in 1533 werd ze de hoofdplaats van het hertogdom Aarschot. In de daaropvolgende eeuwen echter viel de stad voortdurend ten prooi aan oorlogen en pestepidemieën. In de 19^{de} eeuw kende Aarschot een heropleving.

Tijdens de Eerste Wereldoorlog biedt Aarschot een sterke weerstand tegen de Duitse aanvallen. Een belangrijke datum is 19 augustus 1914, een datum die ook vermeld wordt op het standbeeld van Kapitein Commandant G. Gilson, naar wie het plein vernoemd is. De locatie van het Kapitein Gilsonplein wordt ook in het oorlogsrapport van Gilson beschreven als 'tussen het station en de Leuvense weg'.¹

Het onderzoeksgebied is net buiten de oude stadsomwalling van Aarschot gelegen. De kaart van J. Van Denventer uit 1570 toont aan dat het gebied tijdens de tweede helft van de 16^{de} eeuw in gebruik was als landbouwgrond (Fig. 4). Ook in de 18^e eeuw is dit gebied als landbouwzone aangeduid.² Deze situatie blijft onveranderd tot minstens op het einde van de 19^{de} eeuw (Fig. 5 -6).

¹ Vandeputte, O., 2007, *Gids van Vlaanderen. Toeristische en culturele gids voor alle steden en dorpen in Vlaanderen*, p. 44.

² Van Ermen, E., 1998, *De wandkaarten van het Hertogdom Aarschot. 1759 – 1775*, Brussel.



Fig. 4: J. Van Deventer, kaart van Aarschot, 1570, met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood) (bron: Koninklijke Bibliotheek van België).



Fig. 5: Detail uit de Ferrariskaart (1771-1778) met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood). (Koninklijke Bibliotheek van België).

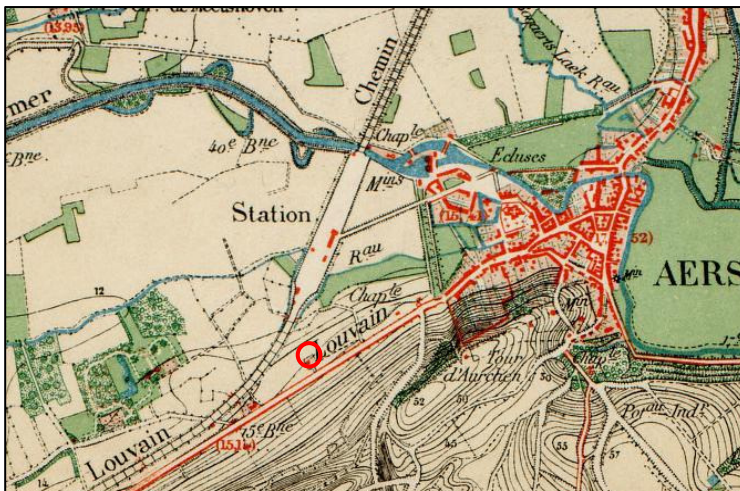


Fig. 6: Detail uit de 'Carte topographique de la Belgique en couleurs' (1870: Aarschot) met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood) (Bron: Le patrimoine cartographique de Wallonie).

1.3 Vroeger archeologisch onderzoek

Op het terrein zelf werd in het verleden geen archeologisch onderzoek uitgevoerd. In de onmiddellijke omgeving werden echter wel sporen uit de prehistorie aangetroffen (CAI 199), namelijk uit het Mesolithicum en Neolithicum.

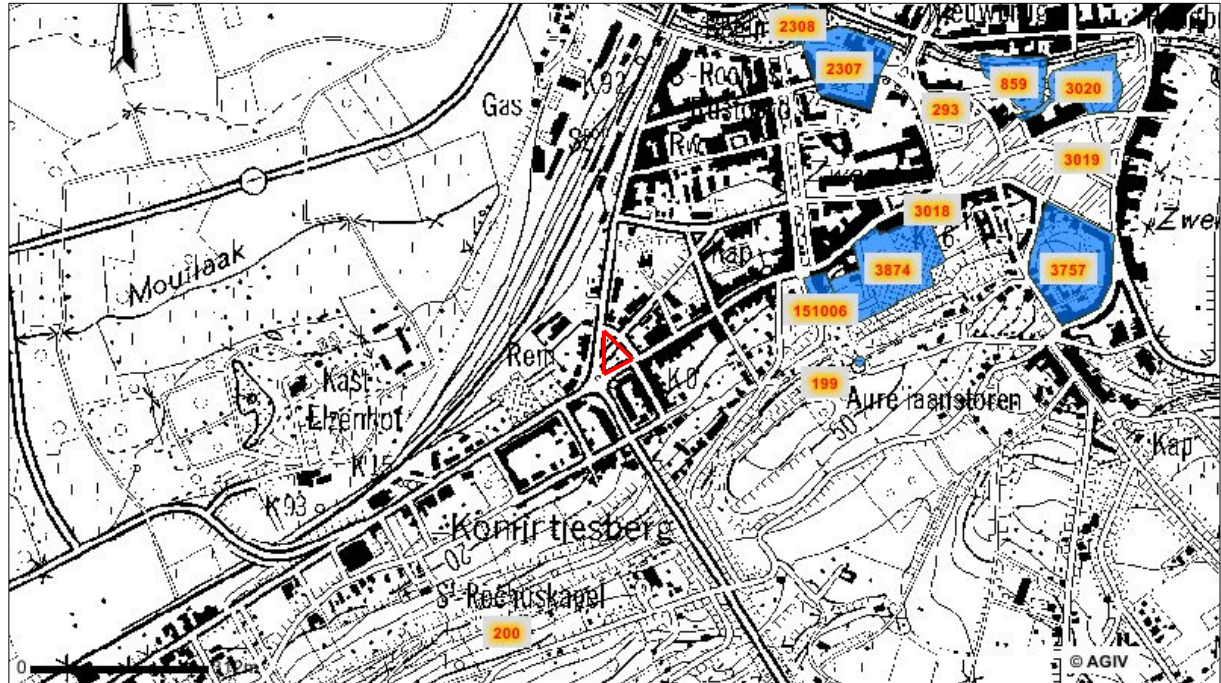


Fig. 7: Detail uit de Centrale Archeologische Inventaris met aanduiding van de omliggende vindplaatsen en het projectgebied (rood). Schaal 1:10000 (bron: AGIV).

2. Het archeologisch onderzoek

2.1 Doelstelling

De doelstelling van het onderzoek bestond conform de *'Bijzondere voorschriften bij de vergunning voor een prospectie met ingreep in de bodem. Aarschot, Kapitein Gilsonplein'* uit het evalueren van het bodemarchief door het zetten van proefputten (zone bestaande wegeenis) en proefsleuven (zone met groenaanleg). Dergelijk onderzoek beoogt een ruimtelijke en inhoudelijke analyse van eventueel aanwezige archeologische sporen op het onderzoeksterrein. Op basis hiervan dienen volgende vragen beantwoord te worden:

- Zijn er sporen aanwezig?
- Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
- Hoe is de bewaringstoestand van de sporen (goed, gebioturbeerd, ...)?
- Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
- Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
- Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

Om deze vragen te kunnen beantwoorden, diende conform de *'Bijzondere voorwaarden'* 12% van het terrein onderzocht te worden door middel van proefsleuven en -putten.

2.2 Verloop

Voorafgaandelijk aan het onderzoek werd op naam van Elke Wesemael een vergunning voor het uitvoeren van een prospectie met ingreep in de bodem bij het Agentschap Onroerend Erfgoed aangevraagd. Deze vergunning

werd op 21 april 2011 afgeleverd onder het dossiernummer 2011/145. Aan deze vergunning was ook een vergunning tot het uitvoeren van een archeologische controle met metaaldetectie gekoppeld. Deze werd eveneens afgeleverd op naam van Elke Wesemael, onder dossiernummer 2011/145(2).

Op 18 oktober 2011 werd op locatie een startvergadering georganiseerd waarop naast de opdrachtnemer, Els Patrouille en Marc Brion (Agentschap Onroerend Erfgoed), Geert Wijns (Stad Aarschot), Robbrecht Mas en Lars Smekens (DMI Vastgoed nv) aanwezig waren. Tijdens deze vergadering werd overeengekomen om het terrein te onderzoeken door middel van proefputten (4x4m) en dubbele proefsleuven (4m breed). In totaal diende minimum 300m² onderzocht te worden. Naar aanleiding van deze startvergadering werd een inplantingsplan van de proefsleuven en –putten opgesteld dat ter goedkeuring aan de betrokken partijen werd voorgelegd.

Het onderzoek, in opdracht van de bouwheer DMI vastgoed NV, stond onder leiding van projectverantwoordelijke Elke Wesemael en werd op 15 november 2011 uitgevoerd door Elke Wesemael, Joris Steegmans en Pakize Ercoskun. ARON bvba voorzag in een graafmachine met machinist voor het aanleggen en het dichten van de proefsleuven (Seppe bvba) en voerde de digitale opmeting van de sleuven en de sporen uit.

2.3 Methodiek

Voordat het onderzoek van start ging werden de uit te graven zones reeds door de opdrachtgever vrijgemaakt: zo werd het asfalt ter hoogte van de aan te leggen proefputten verwijderd en het gras ter hoogte van de aan te leggen proefsleuven afgegraven.

Het onderzoeksgebied met een totale oppervlakte van 3000m² werd onderzocht door middel van drie NW-ZO georiënteerde dubbele proefsleuven, één NO-ZW georiënteerde dubbele proefsleuf en twee proefputten³. De sleuven, met een diepte variërend van 1m10 tot 1m80 onder het maaiveld, hadden een lengte variërend van ca. 10m tot 25m en een breedte van ca. 4m. De twee proefputten waren 4 bij 4m groot en hadden een diepte van respectievelijk 2m10 (PP A) en 1m60 (PP B). Op deze manier werd ca. 310m² onderzocht.

Om een inzicht te krijgen in de bodemopbouw van het terrein werd in het noorden van de proefsleuf 1, 2 en 3 een proefput (PP2, 3 en 4) aangelegd, waarvan telkens een profiel werd geregistreerd. Verder werd in het zuiden van sleuf 1 een profiel ingetekend (PP1), net als in het noordoosten van proefsleuf 4 (PP5). Van proefput A werd het ZW- en het NW-profiel geregistreerd, van proefput B werd het NW-profiel geregistreerd⁴.

De aanwezige sporen werden voorzien van een spoornummer en geregistreerd.⁵ Na de aanleg van de proefsleuven en proefputten werden de contouren van de sleuven, de proefputten, de sporen en de hoogte van het maaiveld digitaal ingemeten.

Alle vaststellingen die tijdens het onderzoek werden gedaan, werden bijeengebracht in een databank die een sporenlijst en een fotolijst bevat. Ook de dagrapporten en de veldtekeningen werden gedigitaliseerd.

³ Bijlage 5. Overzichtsplan.

⁴ Bijlage 6. Profielen.

⁵ Bijlage 3. Sporenlijst.

3. Onderzoeksresultaten

3.1 Bodemopbouw⁶

De bodemkaart geeft voor de onderzoekslocatie een OB-bodemserie weer. De meest voorkomende bodemtypes in de omgeving zijn een Eep-bodem (noorden) en een Sbf-bodem (zuiden). Deze bodems werden op het onderzoeksterrein aangetroffen op een diepte die sterk verschilde van plaats tot plaats. Boven de moederbodem was overal op het terrein een dik pakket ophogingslagen aanwezig.⁷

In het zuiden en in het noorden van het terrein werd de droge lemig zandbodem aangetroffen op een diepte van respectievelijk ca. 1m30⁸ en op een diepte van ca. 1m80⁹ (Fig. 8). In het midden van het terrein werd een sterk gleyige kleibodem teruggevonden op een diepte van ca. 2m (PPA) en 1m50 (PPB) (Fig.9).

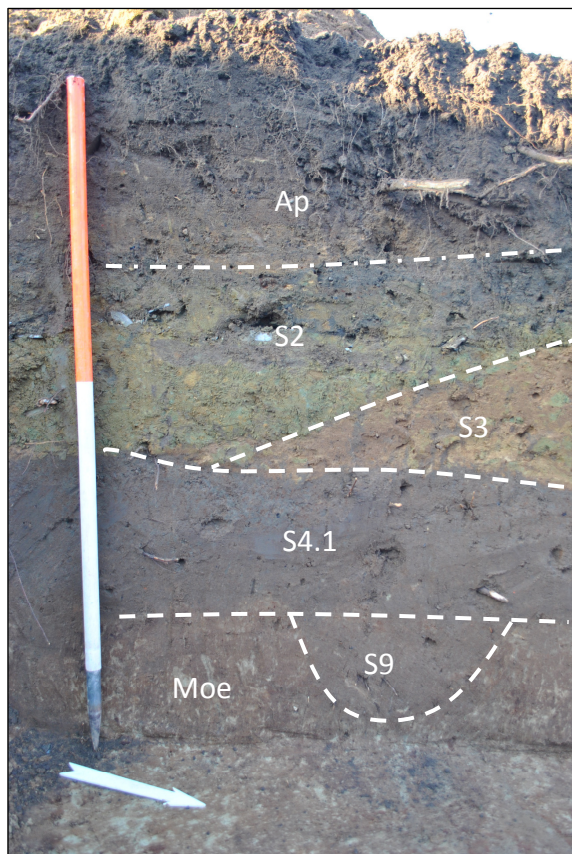


Fig. 8: W-profiel proefput 1.

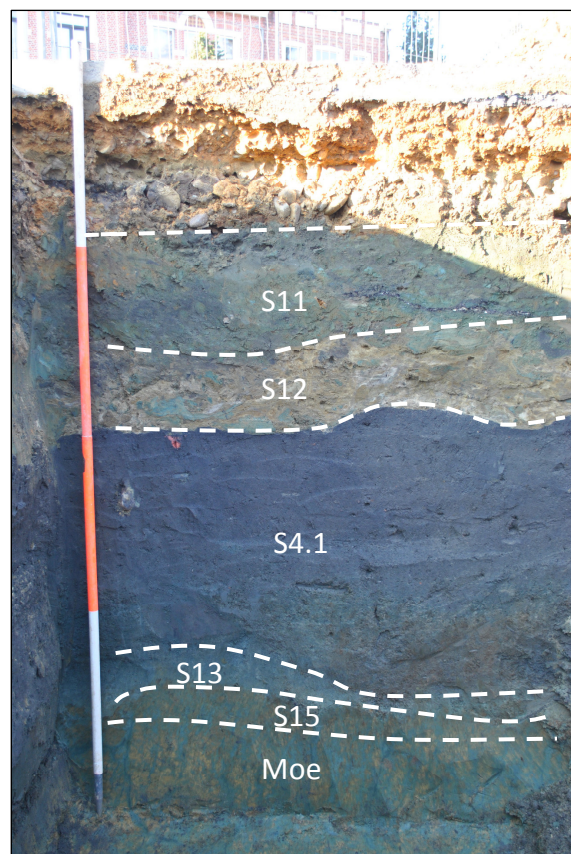


Fig. 9: N-profiel proefput A.

3.2 Gaafheid van het terrein¹⁰

Het volledige terrein was in een recent verleden ca. 1m30 tot 2m opgehoogd door de aanvoer van meerdere, in dikte variërende pakketten grond (S1-3, 5, 11, 12, 14, 16), mogelijk tijdens de aanleg van het plein (Fig. 8 en 9). Deze overwegend donkerkleurige pakketten bestonden uit zand of zandleem, vermengd met bouwpuin, plastic, ijzer en glas. Twee recente kuilen (S7 en 8) werden doorheen deze recente pakketten gegraven.

⁶ Bijlage 6. Profielen.

⁷ Zie paragraaf 3.2 Gaafheid van het terrein.

⁸ Sleuf 1, 2 en 3.

⁹ Sleuf 4.

¹⁰ Bijlage 3. Sporenlijst en bijlage 6. Profielen.

3.3 De archeologische sporen en vondsten¹¹

Tijdens het onderzoek werden twee archeologische sporen aangetroffen (S4 en S9). S4 bestaat uit twee opvullingslagen (S4.1 en 4.2) en nam een groot deel van het vlak van de proefsleuven 1, 2 en 3 en proefput A en B in (Fig. 10: S4.1). Laag S4.1 had een homogeen donkerbruine en zandlemige opvulling met een bijmenging bestaande uit spikkels steenkool en baksteen. In het midden van het terrein bevond zich onder deze laag nog een bruingele, kleiige zandlaag met een bijmenging bestaande uit fragmenten baksteen (S4.2). In doorsnede bleek S4, dat minstens 34m lang en 32m breed is geweest, ca. 30 tot 100cm dik te zijn.¹² Hoewel het spoor slechts gedeeltelijk werd vrij gelegd, zou het mogelijk om een gedempte poel of depressie kunnen gaan. Op basis van de bijmenging - het spoor leverde immers geen vondsten op - kan het als postmiddeleeuws gedateerd worden. S9 bevindt zich onder S4 en is mogelijk een kuil. Ook dit spoor kan op basis van de bijmenging als postmiddeleeuws beschouwd worden.

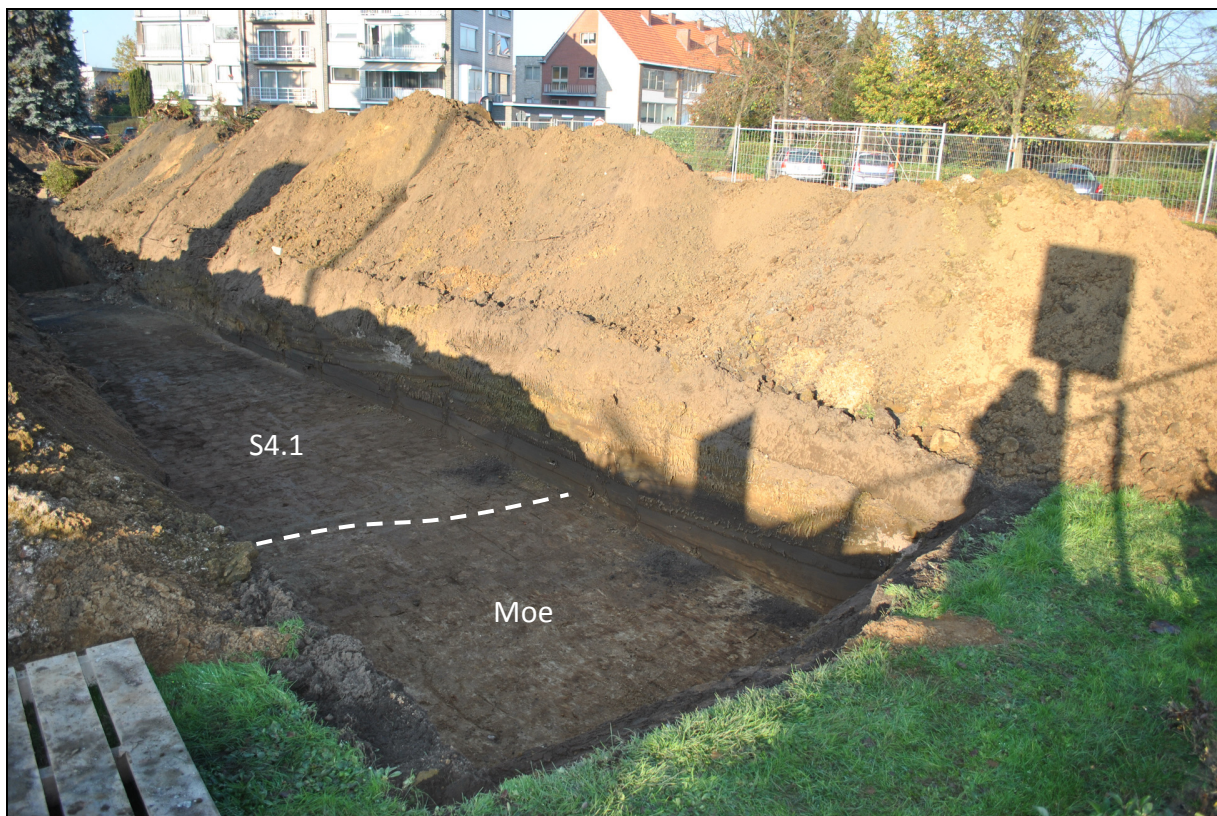


Fig. 10: Zicht op het vlak van sleuf 2 met S4 op de achtergrond.

Conclusie en aanbevelingen

Op 15 november 2011 werd aan het Kapitein Gilsonplein te Aarschot een prospectie met ingreep in de bodem uitgevoerd door ARON bvba, in opdracht van DMI Vastgoed nv. Het terrein, met een oppervlakte van ca. 3000 m² was tot kort voor het onderzoek in gebruik als plein met parking en groenzone.

In totaal werd 310m² onderzocht door middel van vier proefsleuven en twee proefputten. Uit het onderzoek blijkt dat het volledige terrein in een recent verleden ca. 1m30 tot 2m opgehoogd is door de aanvoer van meerdere, in dikte variërende pakketten grond. Onder deze pakketten aangevoerde grond bevond zich de moederbodem die in het zuiden en in het noorden van het terrein uit een droge lemig zandbodem bestond. In het midden van het terrein betrof het een sterk gleyige kleibodem. Het onderzoek leverde twee postmiddeleeuwse archeologische sporen op, waarvan één mogelijk als een gedempte poel of depressie geïnterpreteerd kan worden. Het andere spoor is vermoedelijk een kuil.

¹¹ Bijlage 3. Sporenlijst.

¹² Bijlage 6. Profielen.

Op basis van deze eerder beperkte resultaten van het proefsleuvenonderzoek wordt voor het onderzoeksgebied geen vervolgonderzoek geadviseerd.

Bovenstaande aanbeveling werd overgemaakt aan het Agentschap Onroerend Erfgoed en dient louter ter advisering van het bevoegd gezag. Indien U nog vragen heeft, kan u steeds contact opnemen met de bevoegde erfgoedconsulente van het Agentschap.

Agentschap Onroerend Erfgoed, Afdeling Vlaams-Brabant

T.a.v. Els Patrouille

Diestsepoort 6 bus 94
3000 Leuven

tel. 016/66 59 25
gsm 0499/59 32 50

Els.Patrouille@rwo.vlaanderen.be

Bijlagen

Bijlage 1: Administratieve gegevens

Bijlage 2: Lijst met afkortingen

Bijlage 3: Sporenlijst

Bijlage 4: Fotolijst

Bijlage 5: Overzichtsplan

Bijlage 6: Profielen

Bijlage 7: Inplantingsplan

Bijlage 8: Vergunningen

Administratieve gegevens

Projectcode:	AA-11-KG
Opdrachtgever:	DMI Vastgoed NV Herkenrodesingel 4b 3500 Hasselt
Opdrachtgevende overheid:	Ruimte en erfgoed
Dossiernummer vergunning:	2011/145
Vergunninghouder:	Elke Wesemael
Aard van het onderzoek:	Prospectie met ingreep in de bodem
Begin vergunning:	26 april 2011
Einde vergunning:	Einde der werken
Provincie:	Vlaams-Brabant
Gemeente:	Aarschot
Deelgemeente:	Aarschot
Adres:	Kapitein Gilsonplein
Kadastrale gegevens:	Kadaster Aarschot, afdeling 2, sectie F, openbaar domein (Kapitein Gilsonplein)
Coördinaten:	X: 181975.58 Y:185777
Totale oppervlakte:	ca 3000 m ²
Te onderzoeken:	ca. 308 m ²
Bodem:	Eep/Sbf
Archeologisch depot:	DMI vastgoed NV Herkenrodesingel 4b 3500 Hasselt

Kleur:

Blauw	BL
Bruin	BR
Donker (kleur)	DO
Geel	GE
Gevlekt	VL
Grijs	GR
Groen	GRO
Leemkleurig	LE
Licht (kleur)	LI
Mergelkleur	ME
Oranje	OR
Paars	PA
Roest(kleurig)	ROE
Rood	RO
Wit	WI
Zwart	ZW

Samenstelling:

Baksteen	Ba
Breuksteen	Bs
Grind	Gr
Hout	Ho
Houtskool	Hk
Kalk	Ka
Kalksteen	Ks
Kei	Kei
Kiezel	Kz
Klei	Kl
Leem	Le
Leisteen	Lei
Mergel	Me
Moederbodem	Moe
Mortel	Mo
Natuursteen	Ns
Dakpan	Dp
Silex	Si
Slak	Sl
Steenkool	Sk
Verbrand	Vb
Zand	Za
Zandsteen	Zs
Zavel	Zv
IJzeroxide	Fe
Fosfaat (groene band)	Ff
Mangaan	Mn

Hoeveelheid:

Zeer weinig	zw
Weinig	w
Matig	m
Veel	v
Zeer veel	zv

Periodes:

Bronstijd	BRONS
- Vroege Bronstijd	BRONSV
- Midden Bronstijd	BRONSM
- Late Bronstijd	BRONSL
IJzertijd	IJZ
- Vroege IJzertijd	IJZV
- Midden IJzertijd	IJZM
- Late IJzertijd	IJZL
Romeins	ROM
- Vroeg Romeins	ROMV
- Midden Romeins	ROMM
- Laat Romeins	ROML
Middeleeuwen	MID
- Vroege Middeleeuwen	MIDV
- Volle Middeleeuwen	MIDH
- Late Middeleeuwen	MIDL
- Post Middeleeuwen	MIDP

Materiaalcategorie:

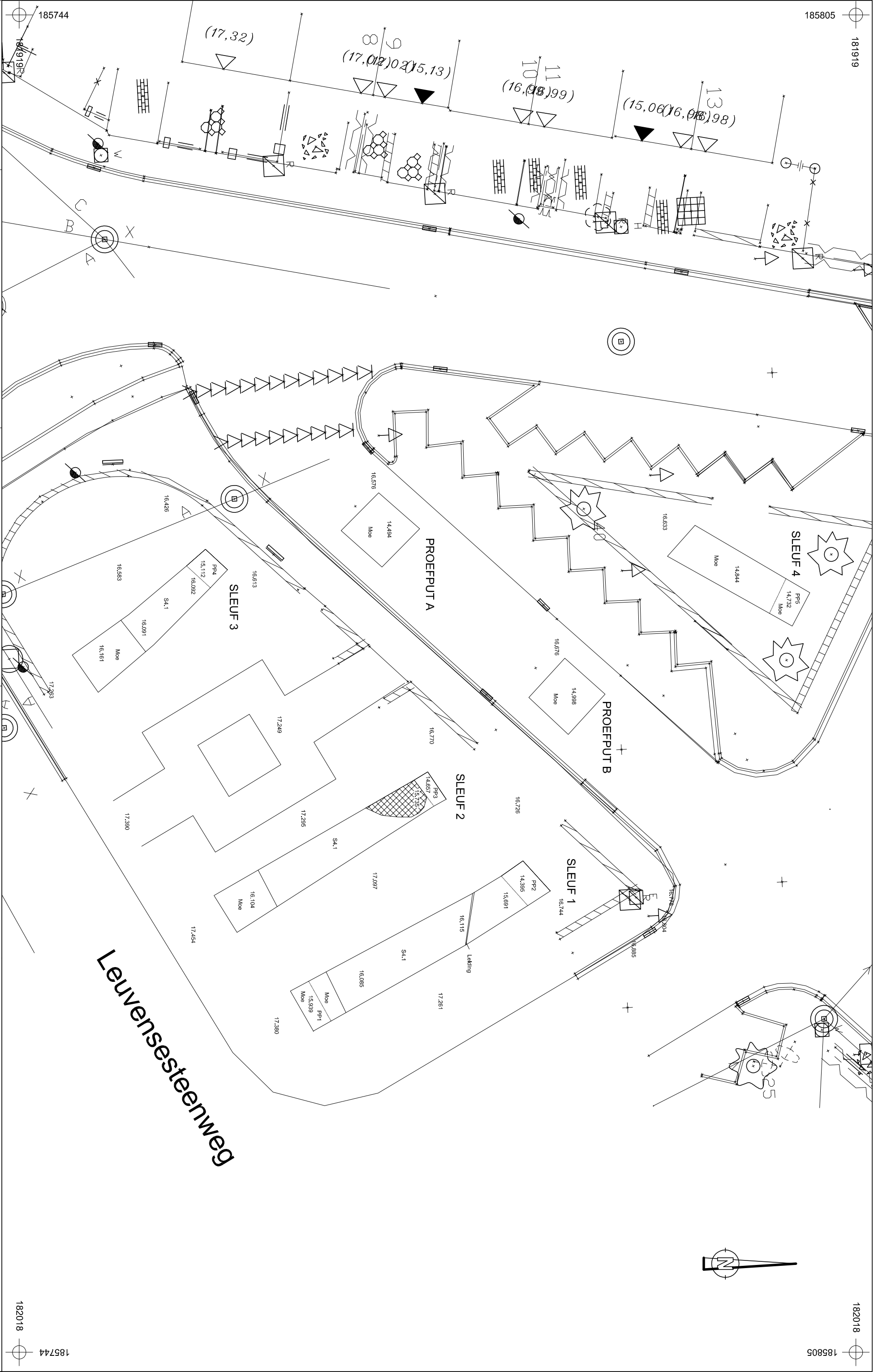
Glas	GL
Keramik	AW
Metaal	MET
Mortel	MOR
Organisch	ORG
Pleisterwerk	PLW
Terracotta	TC
Steen	ST


Aardewerk:

Dikwandig (ROM)	DW
Dikwandig amfoor (ROM)	AM
Dikwandig dolium (ROM)	DO
Dikwandig wrijfschaal (ROM)	MO
Gebronsd (ROM)	GB
Geglazuurd (MID)	+ GL
Geverfd (ROM)	GV
Gladwandig (ROM)	GW
Grijsbakkend (MID)	GRIJS
Handgevormd	HA
Kurkwaar	KU
Maaslands witbakkend (MID)	MAASL
Maaslands roodbakkend (MID)	MAASL2
Pompejaans rood (ROM)	PR
Porselein	PORS
Protosteengoed (MID)	PSTG
Roodbakkend (MID)	ROOD
Roodbeschilderd (MID)	RBESCH
Ruwwandig (ROM)	RW
Steengoed (MID)	STG
Terra nigra (ROM)	TN
Terra rubra (ROM)	TR
Terra sigillata (ROM)	TS
Waaslands (ROM)	WGR
Waaslands rood (ROM)	WRD
Witbakkend (MIDP)	WIT

Spoornr	Laag	Werkput	Vlak	Gecoupeerd	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties
01	0	2	1	Ja	Laag	/	/	VL GRO, BR	Za	/	REC	REC	/
02	0	1,2, 3, A	1	Ja	Laag	/	/	VL GRO en GE	KIZa	/	REC	REC	/
03	0	1,2, 3	1	Ja	Laag	/	/	BRGE	Za	/	REC	REC	/
04	0	1, 2, 3, A, B	1	Ja	Poel/depressie	/	/	/	/	/	MIDP	MIDP	/
04	1	1, 2, 3, A, B	1	Ja	Opvullingslaag	De opvulling van mogelijk een poel of depressie.	/	DO GR	ZaLe + Sp Fe, Hk, ST (m), Sp/Fr Ba, Sk (m)	/	MIDP	MIDP	Boven S4.2
04	2	2	1	Ja	Opvullingslaag	De opvulling van mogelijk een poel of depressie.	/	BRGE	KIZa + Fr Ba, ST (m)	/	MIDP	MIDP	Onder S4.1
05	0	2, 3, B	1	Ja	Laag	/	/	ZW	Za	/	REC	REC	/
06	0	2, 3, A	1	Ja	Natuurlijk	Roestbandje	/	ROE	Za	/	/	/	/
07	0	1	1	Ja	Kuil	Recente kuil	/	OR	Za	/	REC	REC	/
08	0	1	1	Ja	Kuil	Recente kuil	/	ROBR	Za + Fr GL, Ba (w)	/	REC	REC	/
09	0	1	1	Ja	Kuil?	/	/	DO GR	Za + Sp Ba, SK (w)	/	MIDP	MIDP	Onder S4.1
10	0	/	/	/	/	Vervallen	/	/	/	/	/	/	/
11	0	A	1	Ja	Laag	/	/	VL GR, DO GR en OR	Za + Kz (w)	/	REC	REC	/
12	0	4, A, B	1	Ja	Laag	/	/	VL BEI, BR en GR	Za	/	REC	REC	/
13	0	A	1	Ja	Natuurlijk	/	/	BL	ZaLe + Ns (w)	/	/	/	/
14	0	4	1	Ja	Laag	/	/	GR + BLGR	Za	/	REC	REC	/
15	0	A	1	Ja	Natuurlijk	/	/	LI GRBL	Za	/	/	/	/
16	0	4	1	Ja	Laag	/	/	BR	Za + Sp Ba, Sk (w)	/	REC	REC	/
17	0	B	1	Ja	Opvullingslaag	De opvulling van mogelijk een poel of depressie.	/	DO GR	ZaLe + Sp Hk, Ba (w)	/	MIDP	MIDP	Idem aan S4.1

DSC-nummer	Soort opname	Werkput	Spoornummer	Beschrijving	Genomen uit	Opmerkingen
0176	Profiel	1	/	Sleuf 1 proefput 1	NO	/
0177	Profiel	1	/	Sleuf 1 proefput 1	NO	/
0178	Profiel	1	/	Sleuf 1 proefput 1	NO	/
0179	Overzicht	/	/	Situatie terrein bij aanvang werken	/	/
0180	Overzicht	/	/	Situatie terrein bij aanvang werken	/	/
0181	Overzicht	/	/	Situatie terrein bij aanvang werken	/	/
0182	Overzicht	/	/	Situatie terrein bij aanvang werken	/	/
0183	Overzicht	/	/	Situatie terrein bij aanvang werken	/	/
0184	Profiel	2	/	Sleuf 2 ZW-profiel	ZW	/
0185	Profiel	2	/	Sleuf 2 ZW-profiel	ZW	/
0186	Profiel	2	/	Sleuf 2 ZW-profiel	ZW	/
0187	Profiel	1	/	Sleuf 1 proefput 2	ZW	/
0188	Profiel	1	/	Sleuf 1 proefput 2	ZW	/
0189	Profiel	2	/	Sleuf 2 proefput 3	ZW	/
0190	Profiel	2	/	Sleuf 2 proefput 3	ZW	/
0191	Profiel	2	/	Sleuf 2 proefput 3	ZW	/
0192	Profiel	3	/	Sleuf 3 ZW-profiel	NO	/
0193	Profiel	3	/	Sleuf 3 ZW-profiel	NO	/
0194	Profiel	3	/	Sleuf 3 ZW-profiel	NO	/
0195	Profiel	3	/	Sleuf 3 proefput 4	NO	/
0196	Profiel	3	/	Sleuf 3 proefput 4	NO	/
0197	Profiel	3	/	Sleuf 3 proefput 4	NO	/
0198	Overzicht	2	/	Overzicht Sleuf 2	NW	/
0199	Overzicht	2	/	Overzicht Sleuf 2	NW	/
0200	Overzicht	2	/	Overzicht Sleuf 2	ZO	/
0201	Overzicht	2	/	Overzicht Sleuf 2	ZO	/
0202	Overzicht	3	/	Overzicht Sleuf 3	NW	/
0203	Overzicht	3	/	Overzicht Sleuf 3	NW	/
0204	Overzicht	3	/	Overzicht Sleuf 3	ZO	/
0205	Overzicht	3	/	Overzicht Sleuf 3	ZO	/
0207	Profiel	A	/	Proefput A : ZW-profiel	NW	/
0208	Profiel	A	/	Proefput A : ZW-profiel	NW	/
0209	Profiel	A	/	Proefput A : ZW-profiel	NW	/
0210	Profiel	A	/	Proefput A: NW-profiel	ZO	/
0211	Profiel	A	/	Proefput A: NW-profiel	ZO	/
0212	Profiel	B	/	Proefput B: NW-profiel	ZO	/
0213	Profiel	B	/	Proefput B: NW-profiel	ZO	/
0214	Profiel	B	/	Proefput B: NW-profiel	ZO	/
0215	Overzicht	4	/	Overzicht sleuf 4	ZO	/
0216	Overzicht	4	/	Overzicht sleuf 4	ZO	/
0217	Overzicht	4	/	Overzicht sleuf 4	NW	/
0218	Overzicht	4	/	Overzicht sleuf 4	NW	/
0219	Profiel	4	/	Sleuf 4 proefput 5	NW	/
0220	Profiel	4	/	Sleuf 4 proefput 5	NW	/
0221	Profiel	4	/	Sleuf 4 proefput 5	NW	/
0222	Overzicht	/	/	Situatie terrein na aanleg sleuven en proefputten	/	/
0223	Overzicht	/	/	Situatie terrein na aanleg sleuven en proefputten	/	/
0224	Overzicht	/	/	Situatie terrein na aanleg sleuven en proefputten	/	/
0225	Overzicht	/	/	Situatie terrein na aanleg sleuven en proefputten	/	/
0226	Overzicht	/	/	Situatie terrein na aanleg sleuven en proefputten	/	/
0227	Overzicht	/	/	Situatie terrein na aanleg sleuven en proefputten	/	/
0228	Overzicht	/	/	Situatie terrein na aanleg sleuven en proefputten	/	/
0229	Overzicht	/	/	Situatie terrein na aanleg sleuven en proefputten	/	/





ARON bvba

AA-11-KG

Aarschot - Kapitein
Gilsopplein


Onderwerp


Datum


Overzichtsplan


November 2011


Legende


 Rand sleuf/proefput

 Absolute hoogte
(in m TAW)

 Spoornummer

 Proefputnummer

 Moederbodem

 Verstoring

185744

182018

185805

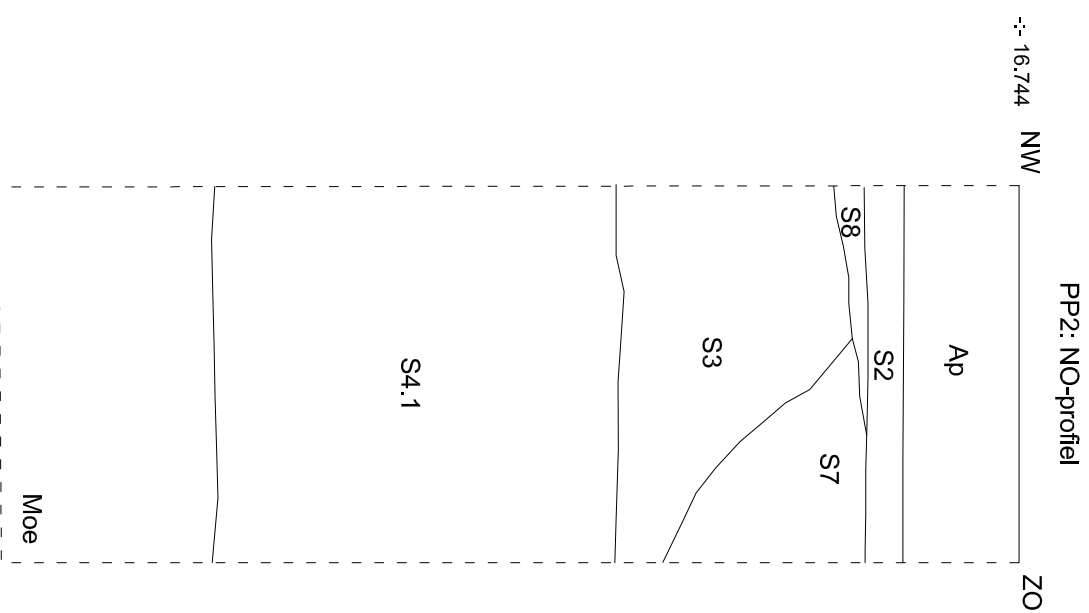
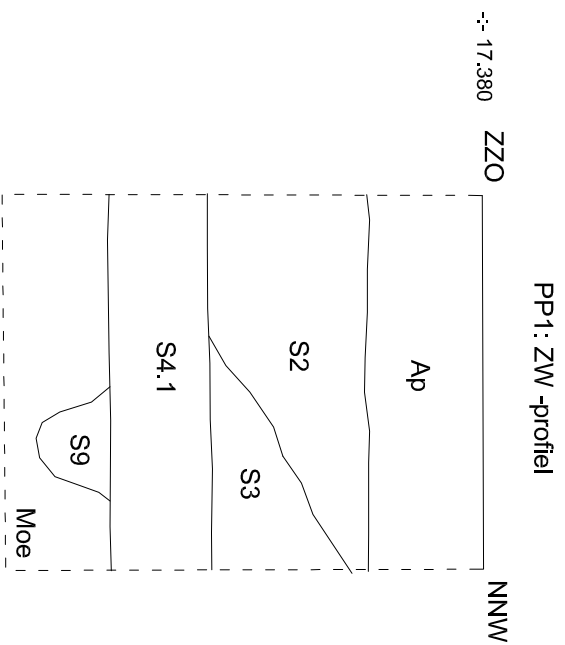
181919




Schaal

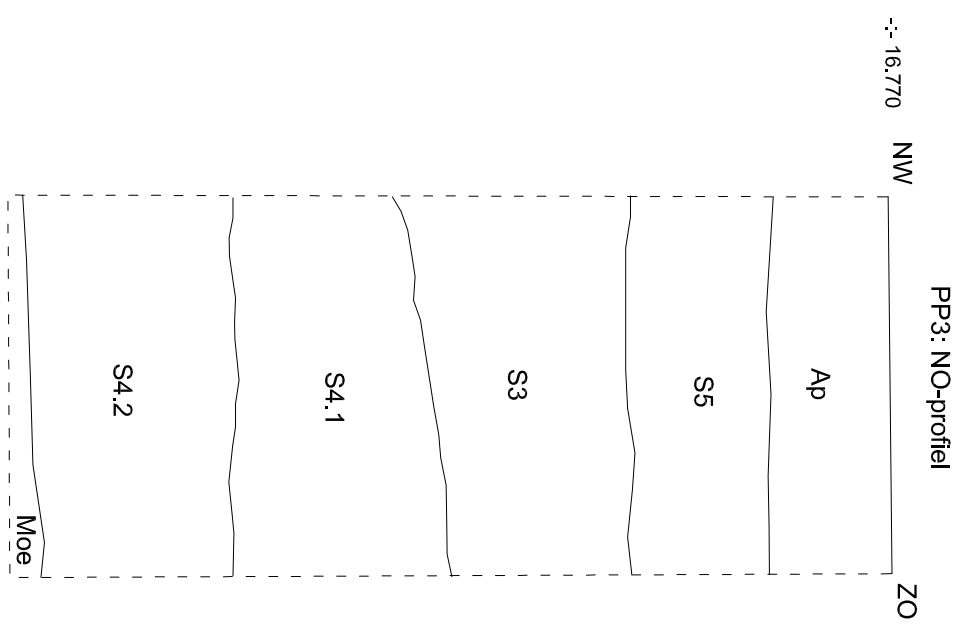
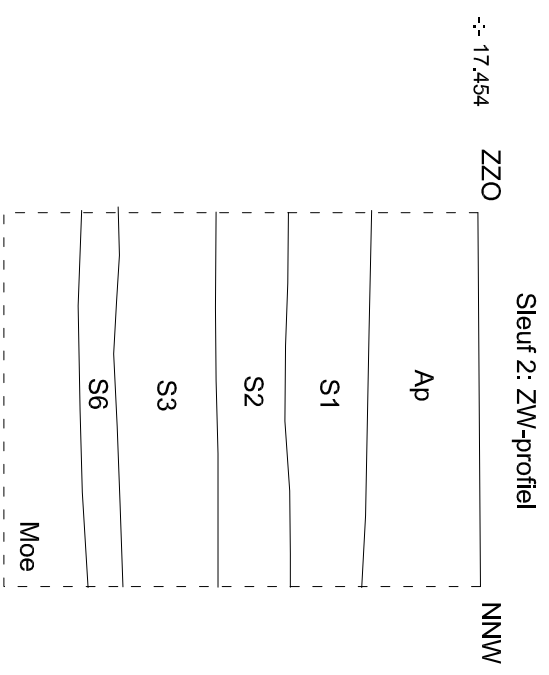
1 : 250




0

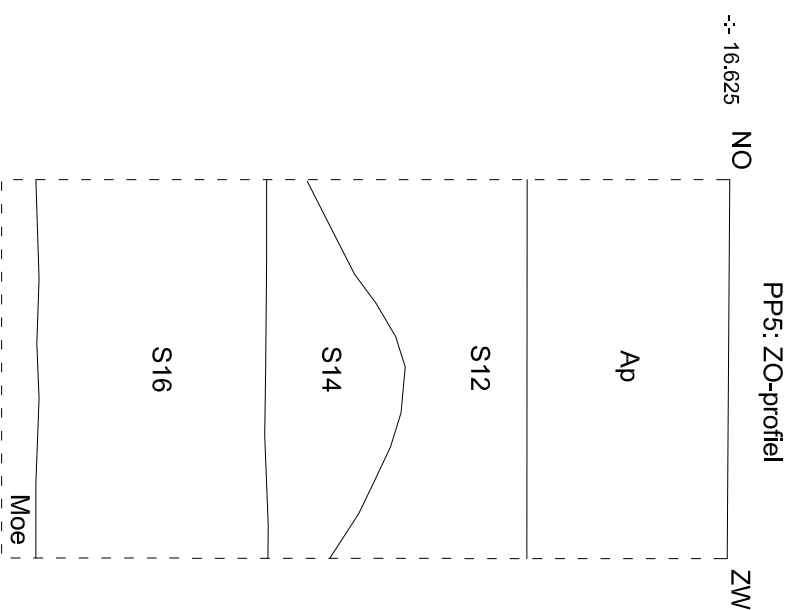
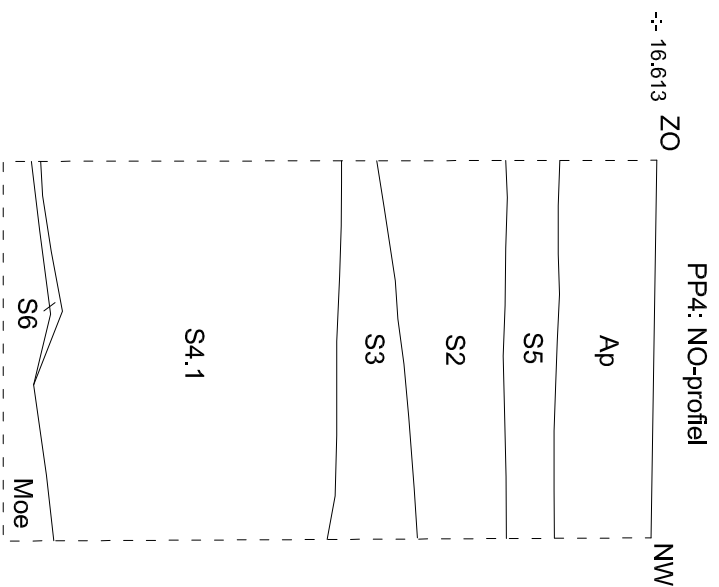
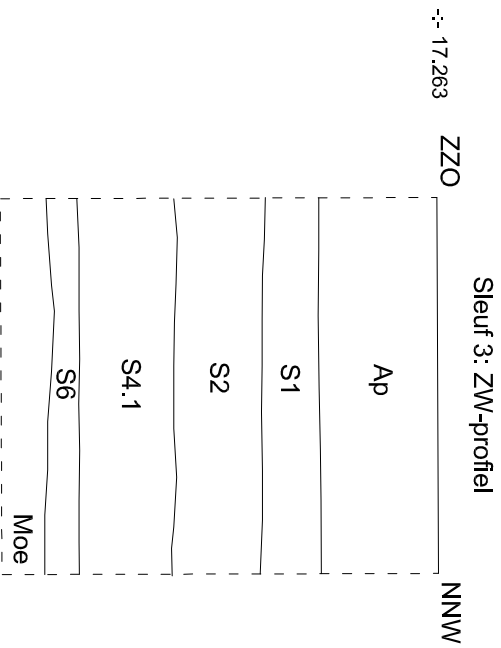
12,5 m





 ARON bvba	AA-11-KG		Legende			
	Onderwerp	Datum				
	Detailplan: Profielen		November 2011			
	Aarschot-Kapitein Gilsorplein	Schaal 1 : 20				
		S1	Spoornummer		Absolute hoogte (in m TAW)	
		Moe	Moederbodem		Verstoring	



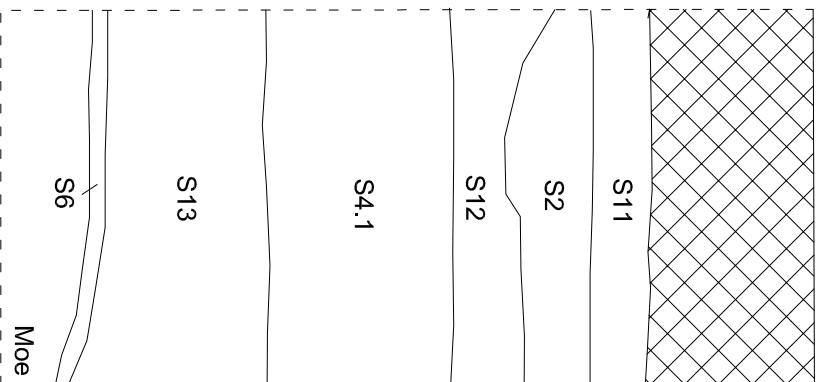
 ARON bvba		Onderwerp		Datum		Legende				
AA-11-KG		Detailplan: Profielen		November 2011		Rand coupe		-:- 16.508	Absolute hoogte (in m TAW)	
Aarschot- Kapitein Gilsomplein	Schaal 1 : 20			S1		Spoornummer			Verstoring	
				Moe		Moederbodem				



<div>  <div>ARON bvba</div> </div>		<div> <div> <div>Onderwerp</div> <div>Datum</div> </div> </div>		<div> <div>Legende</div> </div>	
<div>AA-11-KG</div>		<div> <div>Detailplan: Profielen</div> <div>November 2011</div> </div>		<div> <div>Rand coupe</div> <div>--: 16.508</div> <div>Absolute hoogte (in m TAW)</div> </div>	
<div> <div>Aarschoot- Kaptein Gilsomplein</div> <div>Schaal</div> <div>1 : 20</div> <div> <div>0</div> <div></div> <div>1 m</div> </div> </div>		<div> <div>S1</div> <div>Spoornummer</div> <div></div> <div>Verstoring</div> </div>			
		<div> <div>Moe</div> <div>Moederbodem</div> </div>			

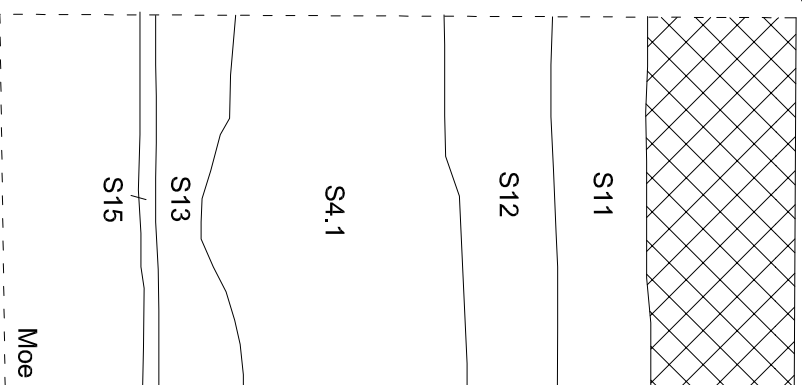
Proefput A: ZW-profiel

--: 16.582 NO ZW



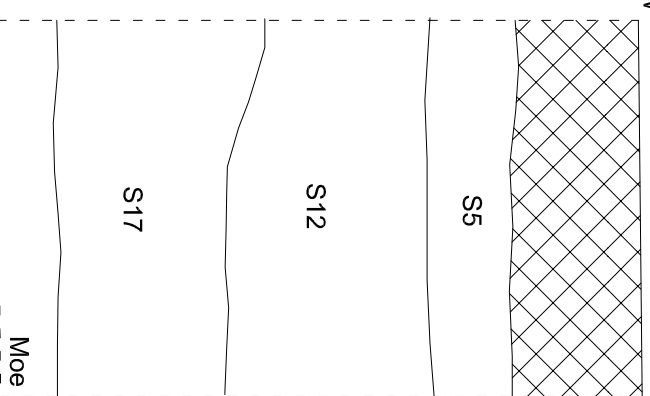
Proefput A: NW-profiel


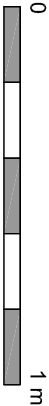
--: 16.576 ZW

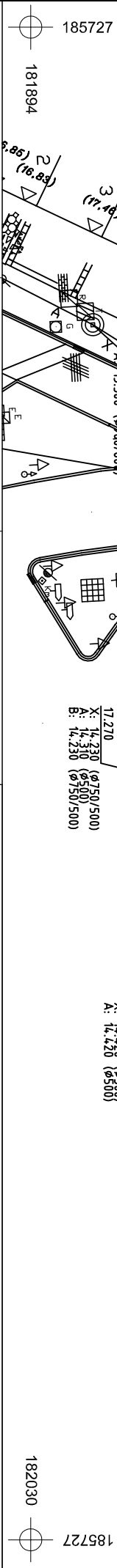
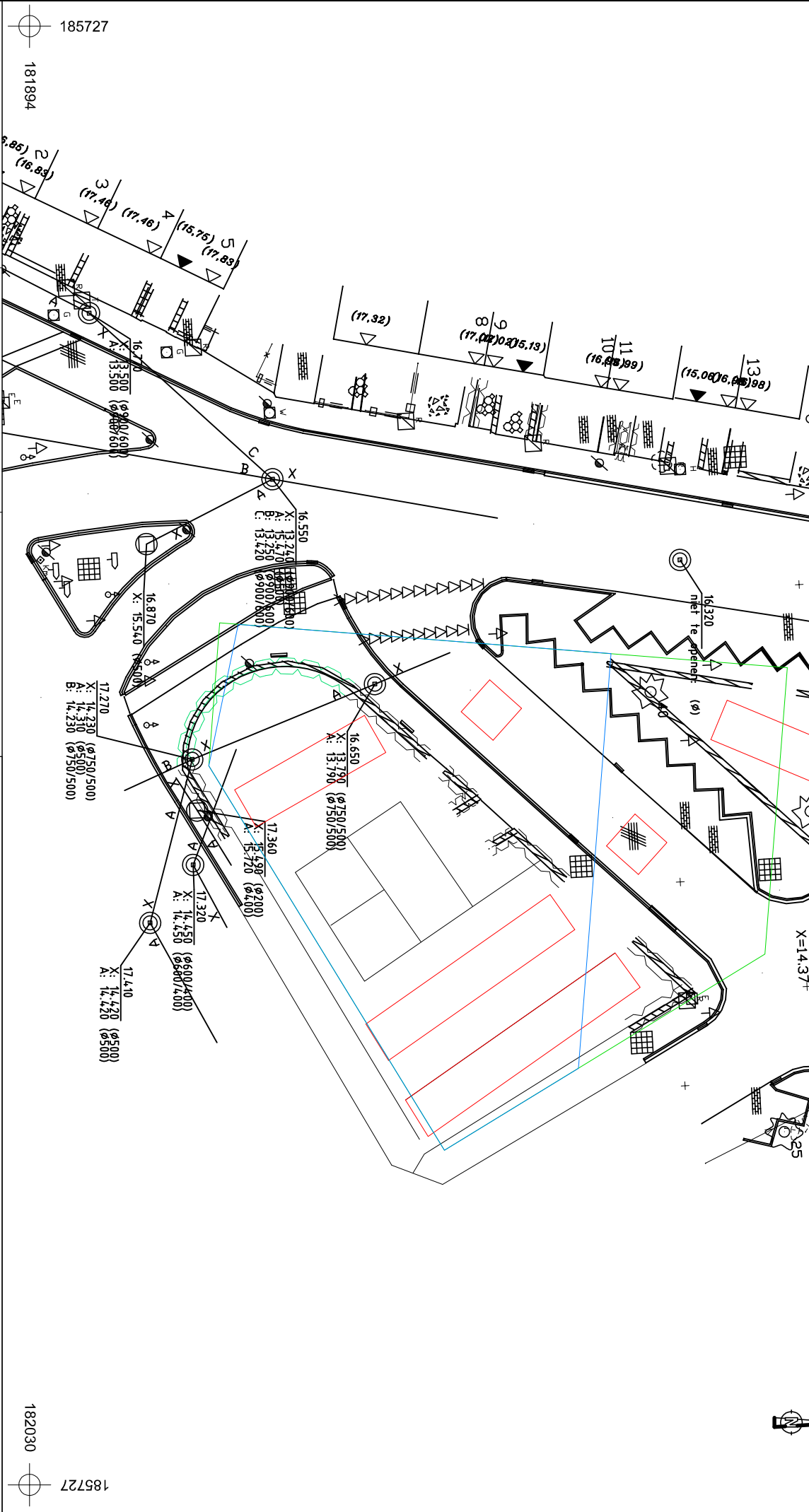






Proefput B: NW-profiel

--: 16.676 ZW



		<p>AA-11-KG</p>		<p>Legende</p>	
<p>Onderwerp</p>		<p>Datum</p>		<p>Rand coupe</p>	
<p>Detailplan: Profielen</p>		<p>November 2011</p>		<p>--: 16.508 Absolute hoogte (in m TAW)</p>	
<p>Aarschot-Kapitein Gilsopplein</p>		<p>Schaal 1 : 20</p>		<p>S1 Spoornummer</p>	
				<p>Moe Moederbodem</p>	
				<p>Verstoring</p>	



 ARON bvba	AA-11-KG	Onderwerp	Datum	Legende	
	Aarschot-Kapitein Gilsopplein	Implantingsplan	November 2011	 Rand sleuf/proefput	
Schaal		1 : 500		 Implanting toekomstig gebouw	
		0 25 m		 Implanting kelder	



11-32-67-1

13-05-2011

AANGETEKENDE

Aron bvba
t.a.v. mevr Elke WESEMAEL
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

Ruimte en Erfgoed

Phoenix gebouw
Koning Albert II laan 19 bus 3
1210 Brussel
tel. 02/553.16.11
fax. 02/553.16.05

VERGUNNING

tot het uitvoeren van een prospectie met ingreep in de bodem
in toepassing van het Decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium,
gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009
en het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni
2006, 9 mei 2008 en 4 december 2009

Datum:
Behandelaar: Raf Ribbens

Dossiernummer: 2011/145
Referentie: 11-32-70

21 APR 2011

Een vergunning tot het uitvoeren van een prospectie met ingreep in de bodem in:

Lokalisatie:

Provincie: Vlaams-Brabant
Adres: Kapitein Gilsonplein

Gemeente: Aarschot
Deelgemeente: Aarschot

Kadaster:

Afdeling: 2
Percelen: Openbaar domein (Kapitein Gilsonplein)

F

Wordt verleend aan:

Naam: WESEMAEL
Adres: Aron bvba
Diesterstraat 4 bus 201 in 3800 Sint-Truiden

Voornaam: Elke

Tijdsduur:

Begindatum: 26 april 2011

Einddatum: Einde der werken

Mits de prospectie met ingreep in de bodem wordt uitgevoerd in overeenstemming met de algemene bepalingen, bepaald in artikel 14 van het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008 en 4 december 2009 (B.S. 15.07.1994, 09.06.2004, 22.08.2006, 05.06.2008 en 11.01.2010) tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009 (B.S. 15.09.1993, 08.06.1999, 24.03.2003, 07.06.2006 en 15.05.2009), voor zover deze niet afwijken van de in deze vergunning bepaalde bijzondere voorwaarden. Dit ontslaat de vergunninghouder niet van andere wettelijke verplichtingen conform de wetgeving op de ruimtelijke ordening.
Beroep tegen deze vergunning kan worden ingesteld binnen dertig dagen na ontvangst bij de Vlaamse minister bevoegd voor de monumenten en de landschappen.

Bijzondere voorwaarden:

1. Een kopie van het verslag dient in tweevoud aan de administratie te worden overgemaakt, telkens op zowel een digitale als een papieren drager.
2. Het opvolgingsformulier in bijlage dient na het onderzoek aan de administratie te worden overgemaakt.
3. De vergunninghouder brengt het College van Burgemeester en Schepenen van de betreffende gemeente op de hoogte van het archeologisch project.
4. De vergunninghouder meldt het onderzoek aan het VIOE via cai@wo.vlaanderen.be.
5. Deze vergunning en de eraan gekoppelde vergunningen dienen in origineel exemplaar aanwezig te zijn op het terrein tijdens het onderzoek.
6. De bijzondere voorschriften in bijlage dienen nauwgezet opgevolgd te worden.
7. De vergunninghouder meldt het einde der werken aan Ruimte en Erfgoed, Directie Coördinatie.

Brussel,

Voor de Vlaamse Minister,
De Gemachtigde Ambtenaar,

Amrita Stevens
Algemeen Directeur.



AANGETEKENDE

Aron bvba

t.a.v. mevr Elke WESEMAEL
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

Ruimte en Erfgoed

Phoenix gebouw
Koning Albert II laan 19 bus 3
1210 Brussel
tel. 02/553.16.11
fax. 02/553.16.05

VERGUNNING

tot het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector
in toepassing van het Decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium,
gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009
en het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni
2006, 9 mei 2008 en 4 december 2009

Datum: **21 APR 2011** Dossiernummer: 2011/145(2)
Behandelaar: Raf Ribbens Referentie: 11-~~22~~ 20

Een vergunning tot het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector in:

Lokalisatie:

Provincie: Vlaams-Brabant Gemeente: Aarschot
Deelgemeente: Aarschot

Adres: Kapitein Gilsonplein

Kadaster:

Afdeling: 2 Sectie: F
Percelen: Openbaar domein (Kapitein Gilsonplein)

Wordt verleend aan:

Naam: WESEMAEL Voornaam: Elke
Adres: Aron bvba Diesterstraat 44 bus 201 in 3800 Sint-Truiden

Tijdsduur:

Begindatum: 26 april 2011 Einddatum: Einde der werken

Mits de metaaldetectie wordt uitgevoerd in overeenstemming met de algemene bepalingen, bepaald in artikel 14 van het besluit van de Vlaamse regering van 20 april 1994, gewijzigd bij besluit van 12 december 2003, 23 juni 2006, 9 mei 2008 en 4 december 2009 (B.S. 15.07.1994, 09.06.2004, 22.08.2006, 05.06.2008 en 11.01.2010) tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 18 mei 1999, 28 februari 2003 en 10 maart 2006, 27 maart 2009 (B.S. 15.09.1993, 08.06.1999, 24.03.2003 en 07.06.2006 en 15.05.2009), voor zover deze niet afwijken van de in deze vergunning bepaalde bijzondere voorwaarden. Dit ontslaat de vergunninghouder niet van andere wettelijke verplichtingen conform de wetgeving op de ruimtelijke ordening.
Beroep tegen deze vergunning kan worden ingesteld binnen dertig dagen na ontvangst bij de Vlaamse minister bevoegd voor de monumenten en de landschappen.

Bijzondere voorwaarden:

1. Mits de metaaldetectie gekoppeld is aan vergunning nummer: 2011/145
Verleend aan: WESEMAEL Elke
Op datum van:
2. Deze vergunning dient in origineel exemplaar aanwezig te zijn op het terrein tijdens het onderzoek.

Brussel,

Voor de Vlaamse Minister,
De Gemachtigde Ambtenaar,

Annita Stevens
Algemeen Directeur.

